

THERMAL-LUBE

ADDITIF «TACK PACK» POUR LES
HUILES A ENGRENAGE,
CIRCULATION, ET HYDRAULIQUES

XL0750

Juin 2022

XL0750 est un mélange de haute qualité "Polymer Tackifier Package" qui a été conçu spécifiquement comme un additif pour les huiles de circulation, les huiles hydrauliques et les huiles servant à lubrifier les boîtes d'engrenage (pour les huiles minérales ou synthétiques).

En répondant aux pressions des écologistes et aux groupes environnementalistes, depuis quelques années les administrateurs d'usines accordent une plus grande importance en ce qui a trait au gaspillage.

Les machineries possédant de nombreuses années de service ont tendance à perdre de l'huile lorsque les joints d'étanchéité se détériorent ou lorsqu'il y a de fortes vibrations. Il a été observé que des milliers de gallons d'huile sont perdus à chaque mois dû à des fuites.

XL0750 « Tack Pack » aidera à réduire les fuites et les éclaboussures d'une façon appréciable sans modifier les produits de base. **XL0750** contient les additifs qui lubrifieront les joints d'étanchéité pendant une durée prolongée.

XL0750 devrait être mélangé directement au liquide du réservoir dans une concentration de 1% (1 gallon **XL0750** à 100 gallons de liquide) en se servant d'un mélangeur à haute vitesse ou d'un agitateur.

La performance du système devrait être vérifiée pendant une période de deux semaines, afin de constater les améliorations. Si nécessaire, la procédure doit être répétée jusqu'à une concentration maximum de 3% **XL0750**.

XL0750 est un moyen économique d'améliorer la production et de protéger l'environnement.

N.B. XL0750 doit être mélangé selon le même ratio (1 à 3%) avec les produits servant à remplir le réservoir du système.

Dans un 45 gallons:		Dans un 205 gallons:	
XL0750	1% = 0.5 gallon	XL0750	1% = 2 litres
XL0750	2% = 1.0 gallon	XL0750	2% = 4 litres
XL0750	3% = 1.5 gallon	XL0750	3% = 6 litres

VEUILLEZ NOTER que le **XL0750 n'est pas recommandé** pour les compresseurs, les moteurs de combustion ni pour les températures ambiantes plus élevées que 93°C.

Le **XL0750 n'est pas compatible** avec
des fluides à base d'eau, ni
des fluides à base de glycol.



255 Ave Labrosse, Pointe-Claire, Québec, Canada H9R 1A3

T: +1.514.694.5823; www.thermal-lube.com

The information presented in this bulletin is, to the best of our knowledge accurate. It is intended to be helpful, and not considered to be a guarantee. L'information donnée dans ce bulletin est, au meilleur de nos connaissances, exacte. L'intention de ce bulletin est pour votre aide et non une garantie.